PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-152215

(43)Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI.

HO4N HO4H 1/00 HO4J HO4N 5/262 HO4N 7/08 HO4N 7/081

(21)Application number: 11-186116

(71)Applicant : TOKYO HOSO:KK

(22)Date of filing:

30.06.1999

(72)Inventor: SHIMIZU TAKAO

SASADA MASAAKI

KATO TATSUTO

TAKAHASHI TOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 10184431

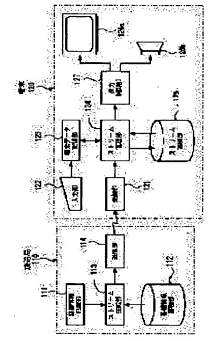
Priority date: 30.06.1998

Priority country: JP

(54) DIGITAL BROADCASTING SYSTEM, CONTROL METHOD FOR DIGITAL STREAM, AND TERMINAL DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide more detailed and individualized digital broadcast services by outputting 2nd individual streams to an output device instead of partial streams constituting 1st individual streams.

SOLUTION: Streams which are multiplexed on a time-division basis are demultiplexed (DEMUX), one by one. Each stream is composed of a set of partial streams. Partial streams of a main-story stream are normally sent out for video and sound output, but partial streams of a stored stream are stored or extracted according to control information and individual data. The partial streams of the main-story stream which are unnecessary are ignored (discarded). The sent-out partial streams are reconstituted into a stream for video and sound output and provided as a broadcast program for an audience through output devices 126a and 126b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3452509

[Date of registration]

18.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int C17

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-152215 (P2000-152215A)

デーファート* (会本)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

東京都港区赤坂5丁目3番6号 株式会社

(外2名)

東京放送内

弁理士 稲葉 良幸

(74)代理人 100079108

(31/1111.01.		研办 18位于		ГI					7-47-1 (20-42)
H 0 4 N	7/173	6 4 0		H041	V	7/173		640Z	•
H04H	1/00			H041	Ŧ	1/00		С	
								Н	
H04J	3/00			H04	J	3/00		M	
H 0 4 N	5/262			H041	V	5/262			
		審査	請求	有 i	育求	項の数8	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特願平 11-186116		(71)出	顏人	591084	850		
						株式会	社東京	放送	
(22)出顧日		平成11年6月30日(1999.6.30)					港区赤	坂5丁目3番	6号
		·		(72)発	玥者	清水	孝雄		
(31)優先権主	張番号	特願平 10-184431				東京都	港区赤	坂5丁目3番	6号 株式会社
(32)優先日		平成10年6月30日(1998.6.30)				東京放	送内		
(33)優先権主	張国	日本 (JP)		(72)発	明者	笹田	正明		

TT

最終頁に続く

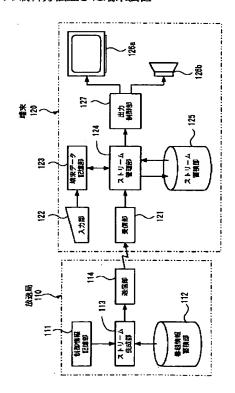
(54) 【発明の名称】 デジタル放送システムおよびデジタルストリームの制御方法並びに端末装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、放送局が提供するある1つの放送番組が、視聴者の受信地域や嗜好等に従って視聴者ごとに異なる内容の放送番組として再構成され、提供される新しいデジタル放送サービスを提供することを目的とする。

酸加記县

【解決手段】 本発明は、伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離し、所定の蓄積条件に従って、該分離された蓄積用の個別ストリームを記憶装置に記憶し、所定の再生条件に従って、該分離された本編用の個別ストリームを構成する部分ストリームを該部分ストリームよりも先に伝送され前記記憶装置に記憶されている蓄積用の個別ストリームで差し替えて、これを映像音声信号として出力する端末装置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】伝送される個別ストリームに基づいて映像 音声信号を出力装置に出力する端末装置において、

第2の個別ストリームが記憶装置に記憶されている場合に、第1の個別ストリームに対応付けられて伝送される制御情報に基づいて、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームに代えて、前記第2の個別ストリームを前記出力装置に出力することを特徴とする端末装置。

【請求項2】伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離し、該分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに基づいて映像音声信号を出力装置に出力する端末装置であって、分離された第2の個別ストリームを所定の条件に従って記憶装置に記憶させるために出力することを特徴とする端末装置。

【請求項3】前記端末装置は、

前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを、該部分ストリームよりも先に伝送され前記記憶装置に記憶されている第2の個別ストリームで差し替えることを特徴とする請求項2記載の端末装置。

【請求項4】ストリームに基づく映像音声信号を出力する出力手段と、

伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離する分離手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに関連付けられた第2の制御情報に従って、該第2の個別ストリームを記憶する記憶手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに関連付けられた第1の制御情報に基づいて、前記記憶手段から第2の個別ストリームを抽出する抽出手段と、

前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを 前記抽出された第2のストリームで差し替えるために、 該抽出された第2の個別ストリームを前記出力手段に出 力するストリーム制御手段とを備えたことを特徴とする 端末装置。

【請求項5】前記端末装置は、ユーザによって指定される端末情報を記憶する端末情報記憶手段をさらに備え、前記抽出手段は、前記第1の制御情報と前記端末情報とに基づいて前記第2の個別ストリームを抽出することを特徴とする請求項4記載の端末装置。

【請求項6】ストリームに基づく映像音声信号を出力するための制御を行うプログラムを記録した記録媒体であって、

前記プログラムは、

伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離する手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに対応付けられた第2の制御情報に従って、該第2の個別ストリームを記憶手段に記憶させる手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに対応付けられた第1の制御情報に基づいて、前記記憶手段から第2の個別ストリームを抽出する手段と、

前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを 前記抽出された第2のストリームで差し替えるために、 該抽出された第2のストリームを前記出力手段に出力す るストリーム制御手段とを備えたことを特徴とするプロ グラムを記録した記録媒体。

0 【請求項7】番組放送のためのコンテンツに基づく複数のストリームからなる多重ストリームを視聴者の端末装置に伝送するデジタル放送システムにおいて、

第1の個別ストリームを構成する部分ストリームごとに 第1の制御情報を関連付ける第1の制御情報付与手段 と、

第2の個別ストリームごとに第2の制御情報を関連付ける第2の制御情報付与手段と、

前記第1の制御情報が関連付けられた第1の個別ストリームおよび前記第2の制御情報が対応付けられた第2の 20 個別ストリームに基づいて多重ストリームを生成する多 重ストリーム生成手段とを備え、

前記多重ストリーム生成手段は、

前記第2の個別ストリームが前記部分ストリームよりも 先に伝送されるように多重ストリームを生成することを 特徴とするデジタル放送システム。

【請求項8】伝送される個別ストリームに基づいて映像 音声信号を出力装置に出力するデジタルストリームの制 御方法において、

第2の個別ストリームが記憶装置に記憶されている場合 30 に、第1の個別ストリームに対応付けられて伝送される 制御情報に基づいて、前記第1の個別ストリームを構成 する部分ストリームに代えて、前記第2の個別ストリームを前記出力装置に出力することを特徴とするデジタルストリームの制御方法。

【請求項9】個別ストリームに対応付けられた制御情報に基づいて、当該個別ストリームを制御するストリーム制御手段と、

前記ストリーム制御手段によって制御された個別ストリームを出力装置に出力する出力制御手段と、を備えたこ40 とを特徴とする端末装置。

【請求項10】前記ストリーム制御手段は,第1の個別ストリームを構成する部分ストリームに対応付けられた制御情報に基づいて、記憶装置から第2の個別ストリームを抽出する抽出手段を備えたことを特徴とする請求項9記載の端末装置。

【請求項11】前記ストリーム制御手段は、第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを前記抽出された第2の個別ストリームによって差し替えることにより、新たな個別ストリームを構成する構成手段を備えたことを特徴とする請求項10記載の端末装置。

2

3

【請求項12】伝送される多重ストリームを複数の個別 ストリームに分離する分離器と、

前記分離器によって分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームを出力装置に出力し、前記複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームを記憶装置に出力するストリーム制御手段と、を備えたことを特徴とする端末装置。

【請求項13】前記ストリーム制御手段は,

前記第1の個別ストリームに対応付けられた制御情報に 基づいて、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを、前記部分ストリームよりも時間的に先行し て伝送され前記記憶装置に記憶されている第2の個別ストリームによって差し替え、新たな第1の個別ストリームとして構成することを特徴とする請求項12記載の端末装置。

【請求項14】伝送される多重ストリームを受信する受信装置と、

前記受信装置によって受信された多重ストリームを複数 の個別ストリームに分離する分離器と、

前記個別ストリームに基づいて映像および/または音声 情報を出力する出力装置と、

前記個別ストリームを記憶する記憶装置と、

前記分離器によって分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに対応付けられた第2の制御情報が所定の条件を満たす場合に、前記第2の個別ストリームを前記記憶装置に記憶させる第1の制御手段と、

前記分離器によって分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに対応付けられた第1の制御情報が所定の条件を満たす場合に,前記記憶装置から前記第2の個別ストリームを抽出する第2の制御手段と、

前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを、前記第2の制御手段により抽出された第2の個別ストリームによって変更し、新たな個別ストリームとして構成する構成手段と、を備えたことを特徴とする端末装置。

【請求項15】ユーザによって指定される端末情報を記憶する端末情報記憶装置をさらに備え、

前記第1の制御手段は、前記第2の制御情報と前記端末 情報とを比較し、この比較結果に従って前記第2の個別 ストリームを前記記憶装置に記憶させることを特徴とす る請求項14記載の端末装置。

【請求項16】前記第2の制御手段は、前記第1の制御情報と前記第2の制御情報とを比較し、この比較結果に従って前記第2の個別ストリームを抽出することを特徴とする請求項15記載の端末装置。

【請求項17】前記第1の制御情報は、少なくとも、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを識別するための第1の識別情報および前記部分ストリームに対する処理を指定する処理指定情報を有し、

前記第2の制御情報は、少なくとも、前記第1の個別ス

トリームを構成する部分ストリームに対応付けられた第2の識別情報を有し、

前記第2の制御手段は、前記処理指定情報が変更処理を 指定する場合に、前記第1の識別情報に対応付けられた 前記第2の識別情報に対応付けられた前記第2の個別ストリームを抽出することを特徴とする請求項14ないし 16に記載の端末装置。

【請求項18】前記処理指定情報は、少なくとも変更処理または重ね合わせ処理のいずれか一方を指定する情報 10 であり、

前記構成手段は、前記処理指定情報が変更処理を指定する場合に、前記部分ストリームを前記第2のストリーム に差し替えて、新たな個別ストリームとして構成し、前 記処理指定情報が重ね合わせ処理を指定する場合に、前 記部分ストリームと前記第2のストリームとを重ね合わ せて、新たな個別ストリームとして構成することを特徴 とする請求項17記載の端末装置。

【請求項19】端末装置を制御するプログラムを記録した記録媒体であって、前記プログラムは、

20 伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離する分離手段と、

前記分離手段によって分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに対応付けられた第2の制御情報が所定の条件を満たす場合に、前記第2の個別ストリームを前記記憶装置に記憶させる第1の制御手段と、前記分離手段によって分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに対応付けられた第1の制御情報が所定の条件を満たす場合に、前記記憶装置から前記第2の個別ストリームを抽出する第2の制御手段と、

30 前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを、前記第2の制御手段により抽出された第2の個別ストリームによって差し替えて、新たな個別ストリームとして構成する構成手段と、とを備えたことを特徴とするプログラムを記録した記録媒体。

【請求項20】第1の個別ストリームを構成する部分ストリームごとに第1の制御情報を対応付ける第1の制御情報付与手段と、

第2の個別ストリームごとに,前記第1の制御情報に対応付けられた第2の制御情報を対応付ける第2の制御情報を対応付ける第2の制御情40 報付与手段と、

前記第1の制御情報が対応付けられた部分ストリームによって構成される第1の個別ストリームおよび前記第2の制御情報が対応付けられた第2の個別ストリームに基づいて多重ストリームを生成するストリーム生成手段とを備えたことを特徴とする放送装置。

【請求項21】前記ストリーム生成手段は、

前記部分ストリームに対応付けられた前記第2の個別ストリームが前記部分ストリームよりも時間的に先行して 伝送されるように前記多重ストリームを生成することを 50 特徴とする請求項20記載の放送装置。 【請求項22】前記ストリーム生成手段によって生成された多重ストリームを特定の伝送媒体に送信する送信装置をさらに備えたことを特徴とする請求項20または21に記載の放送装置。

【請求項23】個別ストリームに対応付けられた制御情報に基づいて、当該個別ストリームを制御するステップと、

前記制御ステップによって制御された個別ストリームを 出力装置に出力するステップとを備えたことを特徴とす るデジタルストリームの制御方法。

【請求項24】前記制御ステップは、第1の個別ストリームを構成する部分ストリームに対応付けられた制御情報に基づいて、記憶装置から第2の個別ストリームを抽出するステップを含むことを特徴とする請求項23記載のデジタルストリームの制御方法。

【請求項25】前記制御ステップは,第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを前記抽出された第2の個別ストリームによって差し替えて,新たな個別ストリームを構成するステップを含むことを特徴とする請求項24記載のデジタルストリームの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル放送システムの技術に関するもので、特に、デジタル放送ストリームを受信する端末装置およびデジタル放送ストリームの制御方法並びにこのようなデジタル放送ストリームを送出する放送装置に関する。

【従来技術】従来の放送サービスでは、放送局側が予め 構成した放送番組(コンテンツ)を、視聴者がその受信 機で適宜選択することにより視聴していた。従って、視 聴者は、放送局ごとの放送番組を選択することはできて も、その放送番組自体を構成する内容については選択す ることはできなかった。

【0002】また、放送番組はそれ全体で1つのストリームであるが、放送番組の中には部分的に同一内容の情報(例えば、CM等)が含まれている場合がある。このことは、部分的に見れば同一内容の情報を繰り返し放送していたことになる。

【0003】さらに、従来の地上波を前提とした放送サービスは、地上局から出力される放送電波の到達範囲を限界として複数の地域ごとに分割されている。従って、キー局から全国的に放送されるいわゆる全国ネット番組は、一般に、当該番組を全国向け放送部分とCM等の特定地域向け放送部分とから構成されている。すなわち、ある放送番組において、キー局からメインの番組内容を放送しつつ、例えば、CM等を放送する場合には、Q信号と呼ばれるCM差込用の制御信号を送信し、これを受信したローカル局では所定タイミングでキー局用のCMに代えて当該特定地域向けに予め用意したCMを放送している。従って、このような差し替えにより特定地域ご

との放送サービスを実現することができるが、そのサービス範囲はあくまで放送局を単位とした地域であり、さらに個別化されたサービスを提供することはできなかった。

【0004】一方、近年では、放送衛星を用いた衛星放送サービスが本格化している。衛星放送サービスでは、従来の地上局がそれぞれカバーしていた地域を複数にまたがって放送することが可能となる。しかしながら、このような衛星放送では、同一電波により広域の放送サービスを行うことができる反面、放送内容によっては特定の地域の視聴者にとって必要性が全くないかまたはきわめて低い場合があり、むしろサービスの個別化の観点からは望ましいものとはいえなかった。

【発明が解決しようとする課題】上記従来の放送サービスでは、視聴者は放送局側が予め構成した放送番組を受動的に受信して視聴していたのみであったため、個々の視聴者の嗜好等に応じた放送サービスの個別化に対して限界があった。

【0005】例えば、全国ネット番組であってもCM等20 の内容については、特定地域向けのCM等に差し替えて放送することが行われている。しかしながら、このようなサービスの個別化は、ローカル局がカバーする地域を単位としており、よりきめの細かいサービスを図るには限界があった。

【0006】また、放送番組はそれ全体で1つのストリームであるが、放送番組の中には部分的に同一内容の情報(例えば、CM等)が含まれている場合がある。このことは、部分的に見れば同一内容の情報を繰り返し放送していたことになる。つまり、番組の一部分を端末側において蓄積しておき、これを再利用するということは何ら考慮されていなかった。

【0007】一方、従来の衛星放送サービスでは、広範な地域をカバーする同一電波により放送サービスを行っていた。このため、放送内容によっては、特定の地域の視聴者にとって必要性が全くないかまたはきわめて低い場合があり、サービスの個別化について何ら考慮されていなかった。

【0008】そこで、本発明は、個別化されたデジタル放送サービスを提供することを目的とする。具体的には、本発明は、放送局が提供するある1つの放送番組が、視聴者の受信地域や嗜好等に従って視聴者ごとに異なる内容の放送番組として再構成され、提供される新しいデジタル放送サービスを提供することを目的とする。 【0009】また、本発明は、デジタル放送における伝送帯域の有効利用を図ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、デジタル放送サービスの個別化を実現するために、放送局が提供する放送番組を、視聴者の端末装置において視聴者ごとに異なる内容の放送番組として再構成するというものである。例えば、放送局が提供するある放送番組は、その内

容の一部が、視聴者の端末装置において、視聴者の受信 地域や嗜好などに従って他の内容に差し替えられ、再構 成される。なお、視聴者の受信地域や嗜好などは、視聴 者によって予め端末装置に入力される。また、視聴者の 受信地域を特定するために、郵便番号や電話番号等を利 用することが好ましい。

【0010】より具体的には、本発明は、伝送される個別ストリームに基づいて映像音声信号を出力装置に出力する端末装置において、第2の個別ストリーム(例えば、蓄積ストリーム)が記憶装置に記憶されている場合に、第1の個別ストリーム(例えば、本編ストリーム)に対応付けられて伝送される制御情報に基づいて、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームに代えて、前記第2の個別ストリームを前記出力装置に出力することを特徴とする端末装置である。

【0011】なお、映像音声信号とは、映像および音声信号の双方のみならず、映像または音声信号のいずれか一方をも意味する。また、特に区別して言及しない限り、文字等のテキストデータも広義の映像信号に含まれる。

【0012】また、本発明は、伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離し、該分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに基づいて映像音声信号を出力装置に出力する端末装置であって、分離された第2の個別ストリームを所定の条件に従って記憶装置に記憶させるために出力することを特徴とする端末装置である。

【0013】ここで、前記端末装置は、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを、該部分ストリームよりも先に伝送され前記記憶装置に記憶されている第2の個別ストリームで差し替えるようにしてもよい。

【0014】さらに、本発明は、ストリームに基づく映像音声信号を出力する出力手段と、伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離する分離手段と、前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに関連付けられた第2の制御情報に従って、該第2の個別ストリームを記憶する記憶手段と、前記分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに関連付けられた第1の制御情報に基づいて、前記記憶手段から第2の個別ストリームを抽出する抽出手段と、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリームを前記抽出された第2のストリームで差し替えるために、該抽出された第2のストリームで前記出力手段に出力するストリーム制御手段とを備えたことを特徴とする端末装置である。

【0015】ここで、前記端末装置は、ユーザによって 指定される端末情報を記憶する端末情報記憶手段をさら に備え、前記抽出手段は、前記第1の制御情報と前記端 末情報とに基づいて前記第2の個別ストリームを抽出す るようにしてもよい。また、前記端末情報は、視聴者に よって入力手段から入力されてもよいし、ストリームとして伝送されたり、記録媒体として提供され、これを読み込むようにようにしてもよい。

8

【0016】また、本発明は、コンピュータに所定の機 能を有するプログラムを実行させることにより実現する こともできる。すなわち、本発明は、ストリームに基づ く映像音声信号を出力するための制御を行うプログラム を記録した記録媒体であって、前記プログラムは、伝送 される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離す 10 る手段と、前記分離された複数の個別ストリーム中の第 2の個別ストリームに対応付けられた第2の制御情報に 従って、該第2の個別ストリームを記憶手段に記憶させ る手段と、前記分離された複数の個別ストリーム中の第 1の個別ストリームに対応付けられた第1の制御情報に 基づいて、前記記憶手段から第2の個別ストリームを抽 出する手段と、前記第1の個別ストリームを構成する部 分ストリームを前記抽出された第2のストリームで差し 替えるために、該抽出された第2のストリームを前記出 力手段に出力するストリーム制御手段とを備えたことを 20 特徴とするプログラムを記録した記録媒体であってもよ

【0017】ここで、前記記録媒体とは、例えば、ハードディスク(HD)、DVD-RAM、フレキシブルディスク(FD)やCD-ROM等のほかに、RAMやROM等のメモリを含む。また、前記コンピュータとは、例えば、CPUやMPUといったいわゆる中央処理装置がプログラムを解釈することで所定の処理を行う、いわゆるマイクロコンピュータ等をも含む。

【0018】また、本発明は、番組放送のためのコンテンツに基づく複数のストリームからなる多重ストリームを視聴者の端末装置に伝送するデジタル放送システムにおいて、第1の個別ストリームを構成する部分ストリームごとに第1の制御情報を関連付ける第1の制御情報を関連付ける第2の制御情報付与手段と、前記第1の制御情報が関連付けられた第1の個別ストリームおよび前記第2の制御情報が対応付けられた第2の個別ストリームに基づいて多重ストリームを生成する多重ストリーム生成手段とを備え、前記多重ストリーム生成手段は、前の記第2の個別ストリームが前記部分ストリームよりも先に伝送されるように多重ストリームを生成することを特徴とするデジタル放送システムである。

【0019】ここで、前記第2の制御情報は、前記部分ストリームと前記第2の個別ストリームとを対応付けるための情報を含む。

【0020】なお、物の発明は方法の発明として把握することができ、方法の発明は物の発明として把握することができる。

【0021】すなわち、本発明は、伝送される個別スト 50 リームに基づいて映像音声信号を出力装置に出力するデ

て、図面を参照して説明する。

ジタルストリームの制御方法において、第2の個別スト リームが記憶装置に記憶されている場合に、第1の個別 ストリームに対応付けられて伝送される制御情報に基づ いて、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリ ームに代えて、前記第2の個別ストリームを前記出力装 置に出力することを特徴とするデジタルストリームの制 御方法である。

【0022】また、本発明は、伝送される多重ストリー ムを複数の個別ストリームに分離し、該分離された複数 の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに基づいて 映像音声信号を出力装置に出力するデジタルストリーム の制御方法であって、分離された第2の個別ストリーム を所定の条件に従って記憶装置に記憶させるために出力 することを特徴とするデジタルストリームの制御方法で ある。

【0023】ここで、前記デジタルストリームの制御方 法は、前記第1の個別ストリームを構成する部分ストリ ームを、該部分ストリームよりも先に伝送され前記記憶 装置に記憶されている第2の個別ストリームで差し替え るようにしてもよい。

【0024】さらに、本発明は、伝送される多重ストリ ームを複数の個別ストリームに分離し、前記分離された 複数の個別ストリーム中の第2の個別ストリームに関連 付けられた第2の制御情報に従って、該第2の個別スト リームを記憶し、前記分離された複数の個別ストリーム 中の第1の個別ストリームに関連付けられた第1の制御 情報に基づいて、前記記憶した第2の個別ストリームを 抽出し、前記第1の個別ストリームを構成する部分スト リームを前記抽出された第2のストリームで差し替える ために、該抽出された第2のストリームを出力手段に出 力することを特徴とするデジタルストリームの制御方法 である。

【0025】ここで、前記デジタルストリームの制御方 法は、前記第2の個別ストリームを抽出するに際し、前 記第1の制御情報とユーザによって指定される端末情報 とに基づいて前記第2の個別ストリームを抽出するよう にしてもよい。

【0026】また、本発明は、番組放送のためのコンテ ンツに基づく複数のストリームからなる多重ストリーム を視聴者の端末装置に伝送するデジタルストリームの制 御方法において、第1の個別ストリームを構成する部分 ストリームごとに第1の制御情報を関連付けるととも に、第2の個別ストリームごとに第2の制御情報を関連 付け、前記第1の制御情報が関連付けられた第1の個別 ストリームおよび前記第2の制御情報が対応付けられた 第2の個別ストリームに基づいて、前記第2の個別スト リームが前記部分ストリームよりも先に伝送されるよう に多重ストリームを生成することを特徴とするデジタル ストリームの制御方法である。

【0027】本実施形態は、主としてデジタル放送サー ビスを前提としている。すなわち、ビデオ (映像信号) やオーディオ(音声信号)を符号化したデジタルデータ のビット列(ストリーム)が伝送媒体を介して視聴者に 配信され、端末装置において復号化され、映像や音声と して出力される。特に、本実施形態では、複数のストリー ームを多重化(例えば、時分割多重化)して 1 つのスト リームとして伝送し、これを分離する技術を利用する。

10

10 このような技術としては、例えば、MPEG2規格が知 られている。従って、本実施形態では、MPEG2を例 に説明する。

【0028】このMPEG2では、デジタル放送サービ スに対応するため、複数の番組(ストリーム;プログラ ム)を時分割多重化して伝送するトランスポート・スト リーム (MPEG2-TS; TS: Transport Stream) が規定されている。従って、MPEG2-TSを利用し たデジタル放送サービスでは、チャンネルが選局され、 その選局されたチャンネルの中からさらにストリームが 20 分離される。このようにMPEG2は、複数の番組を1 つのストリームとして伝送するいわゆるマルチプログラ ム対応機能を備えている。

【0029】MPEG2-TSは、188バイト固定長 のトランスポート・ストリーム・パケット (以下、「T Sパケット」という。)によって、伝送される。つま り、デジタル放送サービスにおけるプログラムは、映像 音声データのPES(Packetized Elementary Stream) として規定される。また、このPESを管理するための 情報としてPSI (Program Specific Information) が 30 規定される。代表的なPSIとしては、PAT (Progra m Association Table) 、 PMT (Program Map Tabl e)、NIT (Network Information Table) およびCA T (Conditional Access Table) 等がある。これらの各 PSIは、セクション形式で伝送される。

【0030】本発明における制御情報(詳細については 後述する。)は、ストリームの一部として構成され、映 像音声データと同様に、TSパケットとして伝送され る。この場合、制御情報は、PES形式またはセクショ ン形式で規定され、伝送される。

[第1の実施形態] 図1は、第1の実施形態に係る放送 システムの全体構成を示す図である。同図に示すよう に、本放送システムは、各種番組を制作し、これをスト リームとして各視聴者に配信する放送局110と、放送 局110から配信(伝送)されるストリームを受信し、 これを映像や音声として出力する端末120とから構成

【0031】放送局110は、視聴者の端末120にお いてストリームを制御するための制御情報を記憶する制 御情報記憶部111、本編の番組自体を構成するコンテ 【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい 50 ンツやデータ放送のためのコンテンツ等を記憶した番組

情報蓄積部112、制御情報と番組情報を含むストリームを生成するストリーム生成部113および生成されたストリームを、例えば、放送衛星に向けて発信する送信部114を備える。

【0032】また、端末120は、放送衛星等からの放 送電波(ストリーム)を受信する受信部121、視聴者 の個人的なデータを含む端末データを入力する入力部1 22、入力部122から入力された端末データを記憶す る端末データ記憶部123、視聴者に最終的に番組が提 供されるようにストリームを管理するストリーム管理部 124、受信したストリームを一時的に蓄積するストリ 一ム蓄積部125およびストリーム管理部124から送 出されるストリームに基づいて出力装置126a、12 6 b を制御する出力制御部127を備える。ここで、出 力制御部127は、図示しない分離部(DEMUX; De multiplexer) によってストリームを映像信号および音 声信号に分離し、図示しない各々のデコーダを介して出 力装置127a, 127b送出する。また、出力装置1 27a, 127bは、映像信号に基づく表示を行うディ スプレイや音声信号に基づく出力を行うスピーカ等であ

【0033】なお、本実施形態において、放送局110から端末120に対するストリームは、放送衛星によって配信されることとしたが、これに限られるものではない。例えば、通信衛星による配信であってもよい。また、衛星放送でなく、地上波放送やいわゆるケーブルテレビジョン放送(CATV)やインターネット、WAN(Wide Area Network)であってもよい。要は、所定のストリームが視聴者の端末120に伝送される形態であればよい。

【0034】図2は、放送局110におけるストリーム の生成を説明するための図である。図1に示した制御情 報記憶部111は放送管理データ記憶部111aおよび 運行管理データ記憶部111bを有する。放送管理デー 夕記憶部111aは、伝送するストリームに含まれる全 ての制御情報を含む放送管理データを記憶する。また、 運行管理データ記憶部111bは、番組を実際に放送す るために必要な情報、つまり、番組の放送開始時刻、放 送時間等に関する情報を運行管理データとして記憶す る。運行管理データは、図示しない変換手段により放送 管理データから変換して作成される。番組情報記憶部1 12は、放送される番組を構成する本編コンテンツ11 2 a、当該番組の一部または全部を差し替え等するため の蓄積コンテンツ112bおよびデータ放送のためのデ ータ放送コンテンツを含む。これらのコンテンツは、通 常は、デジタルデータとして番組情報記憶部112に保 持される。

【0035】制御情報付与部21aは、制御情報付き本編コンテンツを生成し、これをMPEGストリーム生成部22に送出する。すなわち、制御情報付与部21a

は、本編コンテンツを番組情報記憶部125から読み出して、放送管理データに示される本編コンテンツの各パートに対して制御情報を付与する。各パートとは、例えば、番組中の特定の時間帯、CM部分等である。各パートは、後述する部分ストリームに対応する。同様に、制御情報付与部21bは制御情報付き蓄積コンテンツを、また、制御情報付与部21cは制御情報付きデータ放送コンテンツを生成し、各々MPEGストリーム生成部22に送出する。

12

【0036】MPEGストリーム生成部22は、運行管理データに基づいて各制御情報付きコンテンツからMPEG2により圧縮された各MPEGストリーム(MS、SS、DBS)を生成する。また、MPEGストリーム生成部22は、図示しない入力手段により与えられた番組配列情報に対応するMPEGストリーム(EPG)を生成する。各MPEGストリームは、MPEG多重化部23によって時分割多重化され、ストリームとして送信部114に送出される。

【0037】図3は、ストリームの一例を示す図であ 20 る。同図は、各種の個別ストリームが時分割多重化され て全体として1つのストリームで伝送される状態を示す ものである。

【0038】すなわち、同図において、本編ストリーム MSは、各放送番組に対応する映像音声データ等であり、放送番組Aおよび放送番組Bが伝送されている。各 放送番組の間には、SB (Station Break) と呼ばれる 切り替え時間確保のための時間がある。通常、SBには CMが放送される。蓄積ストリームSSは、本編ストリームMSの少なくとも一部に代えてまたはその一部とと 50 もに放送される映像音声データ等である。蓄積ストリームSSは、例えば、特定の地域に対する番組やCM等の 内容を伝送する。

【0039】番組配列情報SIは、放送予定の番組名や放送日時等の番組に関する情報である。また、データ放送ストリームDBSは、放送番組に連動してまたは独立に視聴者に対してデータ形式で提供される番組であり、例えば、視聴者にインターネットのWebページのような形態として提供される。

【0040】本編ストリームMSは、少なくとも1つの 部分ストリームから構成される。具体的には、放送番組 Aは部分ストリームA1~A3として、放送番組Bは部 分ストリームB1, …として構成される。また、蓄積ストリームSSは、蓄積ストリームA21~A23, S21~S23およびSB21~SB23, …から構成されている。蓄積ストリームA21~A23は、本編ストリームMSの部分ストリームA2に対応し、以下同様に、蓄積ストリームS21~S23は部分ストリームB2にそれぞれ対応する。蓄積ストリームS5の各々は、所定 の条件に従い、対応する本編ストリームMSの部分スト

リームと差し替えられる。これらのストリームの対応関 係は、後述する制御情報において指定される。

【0041】また、本編ストリームMSの部分ストリー ムは放送用制御情報BCを、蓄積ストリームSSの各々 は蓄積用制御情報SCをそれぞれ有する。放送用および 蓄積用の各制御情報BC,SCは、視聴者の端末120 においてその端末の動作処理を制御するための情報であ る。

【0042】本実施形態において、本編ストリームMS の映像音声データはPESとして規定される。また、蓄 積ストリームSSの映像音声データはプライベートPE Sとして規定され、または、事前に視聴者が見てもかま わない映像音声データの場合にはPESとして規定され る。さらに、蓄積ストリームMSをデータ放送形式で伝 送するように規定してもよく、この場合は、DSM-C C (Data Storage Media-Command & Control) セクショ ンに規定される。

【0043】また、ストリームの一部を構成する各制御 情報BC、SCはプライベートセクションとして規定さ 規定され、あるいはPSI中のリザーブ領域に規定され る。さらに、これらの各蓄積制御情報 BC, SCは、録 画予約のために使用する番組配列情報SI内に規定され てもよい。また、放送用制御情報BCには、リンク記述 子が用いられても良い。さらにまた、放送用制御情報B Cは、データ放送ストリームで伝送されても良い。

【0044】図4は、制御情報の一例を示し、具体的に は、同図(a)は放送用制御情報の一例を示し、同図 (b) は蓄積用制御情報の一例を示す。

【0045】同図(a)に示すように、放送用制御情報 は以下の各領域を有している。すなわち、「開始」は、 部分ストリームの先頭であることを示す情報であり、当 該部分ストリームに対応する番組内容の放送開始のタイ ミングを指定するものである。「素材分類」は部分スト リームの素材を識別するための情報であり、例えば、 「テロップ」、「СМ」、「番組」または「データ放 送」を識別するための情報が与えられる。「番号」は、 素材分類で識別された各素材の識別番号である。

【0046】「必須」は、後述する端末データとは無関 係に端末120に強制的に処理を行わせるための情報で ある。「処理」は、部分ストリームに対応する蓄積スト リームを差し替えるかまたは多重表示するかを指定する ための情報である。なお、「差替」の場合は同種類の素 材同士の差し替えであるが、「多重表示」の場合は同種 または異種の素材間の多重表示がなされる。例えば、C Mの「多重表示」の場合、2つのCMが同時に画面に表 示されるようにしてもよいし、番組とCMとが同時に画 面に表示されるようにしてもよい。また、音声信号 (音 声ストリーム) については、本編ストリームの音声レベ ルを下げて、指定された素材の音声信号を出力するよう

にしてもよい。

【0047】「時間」は、ストリームに対応する部分ス トリームの放送時刻を指定するための情報である。ここ で、「即時」とは、当該部分ストリームをリアルタイム に表示するための指定であり、リアルタイムに表示させ ない場合には表示時刻を指定する。また、「復帰」と は、部分ストリームに対応する番組内容が終了していな い場合であっても、本編ストリームに復帰しなければな らない時刻の指定である。「復帰」には、本編ストリー 10 ムが伝送されてきたときに強制的に復帰する「リアルタ イム」もある。指定される時刻は、視聴者の端末120 が保持する時刻を基準とする。視聴者の端末120が保 持する時刻は、放送局から伝送されるタイムスタンプに 同期する。

14

【0048】「終了」は、部分ストリームが終了するこ とを示す情報である。「終了」の場合は、単独で用いら れる。

【0049】一方、蓄積用制御情報は、同図(b)に示 すように、以下の各領域を有している。すなわち、「素 れ、または、PES中のアダプテーションフィールドに 20 材分類」は蓄積ストリームの素材を識別するための情報 であり、例えば、「テロップ」、「CM」、「番組」ま たは「データ放送」を識別する情報が与えられる。「番 号」は、素材分類で識別された各素材の識別番号であ る。

> 【0050】「差替対象素材」とは、当該蓄積ストリー ムがどの素材(番号)に対応するかを指定するための情 報である。「差替対象素材」はテロップ同士のように同 種類の素材同士に限られず、他の素材を指定してもよ い。「ストリーム長」は、当該ストリームの長さが与え られる。「個人」は、「地域」、「性別」、「年齢」お よび「天候」が含まれる。「地域」は当該蓄積ストリー ムがどの放送地域を対象としているかについての情報で ある。例えば、7桁郵便番号や電話番号のエリアコード (市外局番) といった情報でもよいし、特定の地域ごと に新たなコードを付与するようにしてもよい。「性別」 は男性向け内容、女性向け内容というような属性を示す 情報である。「年齢」は幼児向け内容、成人向け内容と いうような属性を示す情報である。また、「天候」と は、天候に関連する番組内容であることを示す情報であ 40 り、例えば、雨の日向けのCM等であることを指定す

【0051】「必須」は、上述の放送用制御情報と同様 である。「処理」は、視聴者の端末120が行う処理を 指定する情報である。具体的は、出力形態(表示方法) 等を指定する。

【0052】「有効期間」は、当該制御情報に対応する 蓄積ストリームの有効期間に関する情報である。つま り、蓄積されている蓄積ストリームが有効期限切れの場 合には再利用しないようにするための情報である。「利 50 用後処理」は、当該蓄積ストリームを利用した後の処理 に関するものであり、例えば、永久保存を指定したり、 破棄(消去)を指定する。なお、「有効期間」と組み合 わせて、有効期間が過ぎた蓄積ストリームは破棄すると いうような処理の指定でもよい。

【0053】なお、放送用制御情報BCが蓄積用制御情報SCで与えられる領域の全てを有するように構成してもよい。

【0054】このような制御情報は、一般には、放送事業者側(放送局)で与えられ、ストリームに組み込まれた形で視聴者の端末120に配信される。そして、端末120は、各領域に指定された内容に応じて放送制御のための処理を行う。

【0055】本実施形態の特徴の1つとするところは、 多重化されて伝送されるストリームに対し、端末データ に基づいて視聴者端末120において情報フィルタリン グを行うとともに、すでに伝送され蓄積されたストリー ムを用いて視聴者端末120において最終的なストリー ムを再構成する点である。

【0056】本実施形態の視聴者端末120におけるストリームの制御をより明確にするため、図5を用いて説明する。すなわち、図5は、本実施形態における視聴者端末120のストリームの制御を説明するための概念図である。

【0057】まず、時分割多重化されて伝送されるストリームは、各ストリーム(TS)ごとに分離(DEMUX)される。各ストリームは、部分ストリームの集合として構成される。本編ストリームの部分ストリームは、通常は、映像音声出力のため送出されるが、蓄積ストリームの部分ストリームは、その制御情報および個人データに従って蓄積または抽出される。抽出された部分ストリームは、本編ストリームの部分ストリームを差し替える形で送出される。不要となる本編ストリームの部分ストリームは無視(破棄)される。送出された部分ストリームは、映像音声出力のためのストリームに再構成され、出力装置126a、126bを介して、放送番組として視聴者に提供される。

【0058】図6は、ストリーム管理部124の構成を示すブロックダイアグラムである。同図において、ストリーム分離部61は、受信部121により受信した時分割多重化されたTSパケットを各ストリームごとに分離して、ストリーム制御部62に送出する。ストリーム制御部62は、各ストリームを構成するTSパケットの中から制御情報を抽出し、各ストリームごとに、その制御情報に従った処理を行う。すなわち、蓄積ストリーム制御部62は、その制御情報および後述する端末データに基づいて、当該制御情報に関連する蓄積ストリームを構成するTSパケットを、ストリーム蓄積部125に蓄積しあるいはストリーム蓄積部125に蓄積しあるいはストリーム蓄積部125がち抽出してプログラムストリーム構成部63(以下、

「PS情報構成部63」という。) に送出する。制御情

報に関連する蓄積ストリームを構成するTSパケットか否かは、PSI (Program Specific Information) に基づいて決定される。本編ストリームの場合、ストリーム制御部62は、その制御情報に基づいてその本編ストリームを構成するTSパケットまたは本編ストリームの部分ストリームに代えて抽出した蓄積ストリームを構成するTSパケットをPS情報構成部63に送出する。PS情報構成部63は、ストリーム蓄積制御部62から送出される部分ストリームを構成するTSパケットから放送10 番組として視聴者に提供すべきプログラムストリームを構成し、これを出力制御部127に送出する。

【0059】図7は、端末データを説明するための図で

ある。端末データは、主として視聴者によって入力部1 22から入力されるが、配信されるストリームやCD-ROM等のメディアから与えるように構成してもよい。 同図に示すように、端末データは、「個人」、「蓄積」 および「表示」からなり、さらに階層的に構成される。 「個人」は、蓄積用制御情報の「個別」領域に対応し、 視聴者自身の個人的な情報が指定される。つまり、「地 20 域」は視聴者が放送番組を視聴する場所に関する情報で あり、例えば、7桁郵便番号や電話番号で指定する。ま た、「性別」は、例えば、「男」、「女」または「指定 なし」というように指定する。「年齢」は、何歳か何歳 代かというように指定する。これらの情報が蓄積制御情 報と比較され、その比較結果に応じて男性向け番組や女 性向け番組、さらには年齢層に応じた番組が抽出される こととなる。「天候」は、「指定する」、「指定しな い」というように指定する。これらの個人に関するデー タ(個人指定情報)には優先度が与えられる。

70 【0060】「蓄積」は、「端末制御」、「サーチ」および「消去」に関する情報を含む。「端末制御」は、放送局側で与えられた制御情報の「処理」に従うか否か、従う場合にはどのように処理するかを制御するための指定である。「サーチ」は、ストリーム中に出現する特定の映像音声データパターン(以下、「特定のパターン」という。)に対する検索(サーチ)を指定するための情報である。この特定のパターンは、映像パターン、音声パターンのいずれかまたは双方が指定される。「消去」は、ストリームの消去を指定する。これは、ストリームの消去を指定する。これは、オーリームであっても視聴者自らが消去を指定することにより、あふれを防止するためのものである。

【0061】「表示」は、出力装置126に対するストリームの出力形態を指定すための情報である。出力形態には、例えば、「差替」または「2画面」表示の指定、差し替える場合の「サイズ」、「位置」等の指定がある。これらの指定は、視聴者が入力部122を用いて入力したり、記録媒体として読み込まれ、端末データ記憶50 部123に記憶・保持される。

トリーム属する表示指定、ストリーム蓄積部125内に 蓄積されている部分ストリームに属する表示指定の順で

検索し、セットされる。

【0062】次に、ストリーム蓄積制御部62の動作を図8及び図9に基づいて説明する。ストリーム蓄積制御部62は、ストリーム分離部61から送出されるストリームが本編ストリームであるか蓄積ストリームであるかにより処理が異なるため、以下ではそれぞれ2つに分けて説明する。すなわち、図8は蓄積ストリームに対するストリーム蓄積制御部62の動作を説明するための図、図9は本編ストリームに対するストリーム蓄積制御部62の動作を説明するための図である。

【0063】図8において、まず、ストリーム蓄積制御 部62は、当該パケットが蓄積用の制御情報であるか否 かを判断する (STEP81)。 STEP81において 制御情報であると判断される場合には、端末データを参 照し、「端末制御」領域にストリーム・フィルタリング 制御の指定があるか否かを判断する (STEP82)。 STEP82においてフィルタリング指定であると判断 される場合には、端末データ記憶部123に記憶されて いる端末データの「個人」領域を参照し(STEP8 3)、端末データの「個人」領域と制御情報の「個人」 領域の内容が一致するか否かを判断する(STEP8 4)。STEP84において一致すると判断される場合 には、当該制御情報に関連する部分ストリームをストリ ーム蓄積部125に出力する(STEP85)。例え ば、制御情報の「個人」領域が「東京都」を指定してお り、端末データの「個人」領域もまた「東京都」を指定 している場合には、当該制御情報に関連づけられた蓄積 ストリームは、蓄積されることとなる。なお、端末デー タの「個人」領域に優先度が与えられている場合には、 その優先度に従って、蓄積するか否かが判断されること になる。

【0064】一方、STEP85において一致しないと判断される場合には、当該制御情報に関連する部分ストリームを無視(破棄)する(STEP86)。これにより、視聴者にとって必要とされる蓄積ストリームが端末データの個人情報に基づいてストリーム蓄積部125に蓄積されることになる。

【0065】次に、本編ストリームの場合のストリーム 蓄積制御部62の動作処理を説明する。図9において、 まず、ストリーム蓄積制御部62は、当該パケットが放 送用の制御情報であるか否かを判断する(STEP9 1)。STEP91において制御情報であると判断される場合には、さらに制御情報の中の「処理」領域を参照 し、当該領域が差替指定であるか否かを判断する(STEP92)。STEP92において差替指定でないと判断される場合には、次に多重表示指定であるか否かを判断する(STEP93)。STEP93において多重表示指定であると判断される場合には、予め設定されている表示用のパラメータをセットする。表示用のパラメータは、通常、端末データ記憶部123に記憶されている表示指定を優先的に適用し、指定がない場合には本編ス

【0066】表示用のパラメータをセットした後、また はSTEP92において差替指定であると判断される場 合には、ストリーム蓄積制御部62は、「必須」領域を 参照し、必須指定であるか否かを判断する (STEP 9-5)。STEP95において必須指定でないと判断され る場合には、ストリーム蓄積制御部62は、端末データ 10 記憶部123を参照し、端末データに表示指定が与えら れているか否かを判断する(STEP96)。つまり、 必須指定でないという場合は、視聴者に表示すべき蓄積 ストリームの選択と、該蓄積ストリームの出力形態の指 定の権限が与えられる。STEP95において必須指定 であると判断される場合またはSTEP96において端 末データに指定があると判断される場合、ストリーム蓄 積部125を参照し、当該制御情報に対応する本編スト リームの部分ストリームに対して差し替えのための部分 ストリームが蓄積されているか否かを判断する (STE 20 P97)。STEP97において蓄積されていると判断 される場合には、当該差替のための部分ストリームをス トリーム蓄積部125から抽出する (STEP98)。 【0067】このように、ストリーム蓄積制御部62

【0067】このように、ストリーム蓄積制御部62 は、本編ストリームの制御情報に基づいて放送対象となる部分ストリームを特定し、表示制御用のパラメータを 決定する。

【0068】以上のように、本実施形態によれば、視聴者にとって必要とされるストリームのみが蓄積される。これにより、視聴者に真に必要とされる情報のみを漏ら 30 すことなく提供することができるようになる。この場合に、視聴者にとって必要とされないストリームは蓄積または表示されないので、端末側のメモリを効率よく使用することができるようになる。

【0069】また、蓄積すべきストリームは本編ストリームの対応部分よりも先に伝送され蓄積されるので、随 時必要なタイミングで抽出し、視聴者に提供することが できるようになる。

【0070】さらに、制御情報の中に、例えば、地域指定等のような視聴者の個人情報を含めているので、視聴 40 者の嗜好にあったストリームの蓄積および表示が可能となる。

【0071】一方、衛星放送のような広域放送メディアを使用する場合であっても、全国向け番組と地域向け番組とを同じ伝送路で送出することができるようになる。 【0072】また、制御情報によって永久的に保存する蓄積ストリームを指定すれば、例えば、繰り返し伝送すべきストリームであっても、すでに蓄積されたストリームを再利用することができるようになる。このことは、本来伝送すべき情報量を減らすことができ、放送帯域を50 有効に利用することができるようになる。 【0073】上記実施形態では、処理動作の流れをシーケンシャルに説明したが、特にこれにこだわるものではない。従って、処理動作に矛盾が生じない限り、処理の手順を入れ替え、または並列的に処理するようにしてもよい。

【0074】また、上記実施形態では、MPEG2準拠を前提に説明したが、MPEG4準拠であってもよい。 [第2の実施形態]本実施形態は、特定のパターンが蓄積ストリーム中に出現した場合に、当該蓄積ストリームの蓄積制御を行う点を特徴とする。

【0075】図10は、蓄積ストリームに対するストリーム蓄積制御部62の動作を説明するための図である。同図において、STEP101からSTEP106までの処理は、上述の第1の実施形態における図8の処理と同じである。

【0076】まず、ストリーム蓄積制御部62は、当該 パケットが蓄積用の制御情報であるか否かを判断し(S TEP81)、制御情報でないと判断される場合には、 端末データの「サーチ指定」を参照し、特定パターンの サーチ指定があるか否かを判断する(STEP86)。 これは、制御情報の中に蓄積等の指示に関する情報を含 めるのではなく、映像音声データ放送に関する情報の中 の特定パターンに蓄積等の指示に関する情報を対応付け ておくものである。STEP86において特定パターン の指定があると判断される場合には、当該制御情報に関 連するストリームの中から特定パターンを抽出する(S TEP87)。次に、ストリーム蓄積制御部52は、抽 出された特定パターンが端末データの特定パターンによ って蓄積指定されているか否かを判断する(STEP8 8)。STEP88において蓄積指定されていると判断 される場合には、蓄積用制御情報SCを端末データ記憶 部123に基づいて生成し、当該蓄積ストリームに蓄積 用制御情報SCを付加するとともに、端末制御指定にフ ィルタリング指定を追加し(STEP110)、STE P103の処理に移行する。STEP103以降の処理 は、上述した第1の実施形態と同じであるため説明を省 略する。

【0077】以上のように、本実施形態によれば、ストリーム中に出現した特定のパターンに基づいてストリームの蓄積制御ができるようになる。

【0078】なお、特定のパターンに対するサーチ指定は、放送局によって予め指定された特定のパターンに対して入力部122を用いて入力してもよい。また、放送されている画面に特定のパターンが出現したときに、視聴者がその特定のパターンを蓄積指定できるようにしてもよい。

[その他の実施形態] 上記各実施形態は、本発明を説明するための例示であり、本発明をこれらの実施形態にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、その要旨を逸脱しない限り、さまざまな形態で実施することができる。

【0079】例えば、上記実施形態では、テレビ放送用の本編ストリームの一部を蓄積ストリームで差し替えるものとして説明したが、特にこれに限定されるものではない。従って、本発明は、データ放送においても適用することができる。すなわち、リアルタイムに伝送され表示されるデータ放送ストリーム(本編型ストリームに対応する。)と蓄積用のデータ放送ストリーム(蓄積型ストリームに対応する。)とを伝送し、これらのストリームとともに伝送される制御情報および端末データに従っ

20

10 て、データ放送ストリームを蓄積用のデータ放送ストリ ームで差し替えるようにしてもよい。

【0080】また、複数の個別ストリームは、1つの多重ストリームとして伝送される必要はない。要するに、複数の個別ストリームが視聴者の端末に伝送されればよい。端末装置が、複数の多重ストリームを同時に受信する機能を有する場合には、異なる多重ストリーム中に、本編ストリームとこれに対応する蓄積ストリームとを含めてもよい。また、蓄積ストリームをCD-ROM、DVD等の記録媒体によって提供するようにしてもよい。

20 【0081】さらに、制御情報には、暗号情報を含んでもよい。端末装置は、視聴者の端末データの暗号情報と 送出されたストリーム中の暗号情報とを比較し、比較結 果が一致する場合にのみ、蓄積、差替を行う。

【発明の効果】本発明によれば、視聴者ごとに個別化された放送番組が構成され、よりきめの細かい個別化したデジタル放送サービスを提供することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る放送システムの全体構 30 成を示す図

【図2】放送局におけるストリームの生成を説明するための図

【図3】ストリームを説明するための図

【図4】制御情報の一例を示す図

【図5】本発明に係るストリーム制御を説明するための 概念図

【図6】ストリーム管理部の構成を示す図

【図7】端末データの一例を示す図

【図8】蓄積ストリームに対するストリーム蓄積制御部 40 の動作を説明するための図

【図9】本編ストリームに対するストリーム蓄積制御部 の動作を説明するための図

【図10】 蓄積ストリームに対するストリーム蓄積制御 部の動作を説明するための図

【符号の説明】

110…放送局

111…制御情報記憶部

112…番組情報蓄積部

113…ストリーム生成部

50 114…送信部

22

- 120…視聴者端末
- 1 2 1 … 受信部
- 122…入力部
- 123…端末データ記憶部

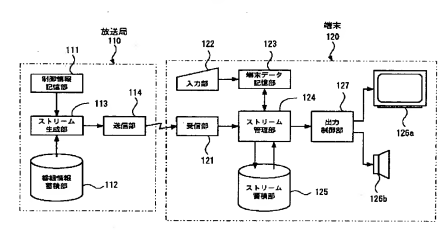
124ストリーム管理部

125…ストリーム蓄積部

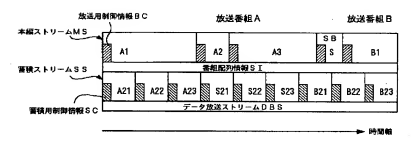
126…出力装置

127…出力制御部

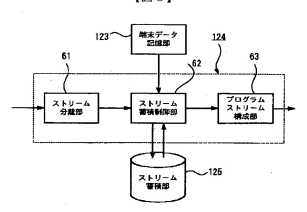
【図1】



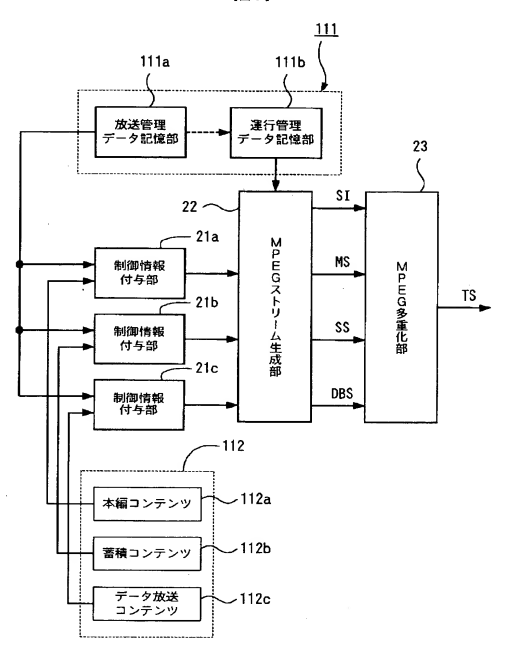
【図3】



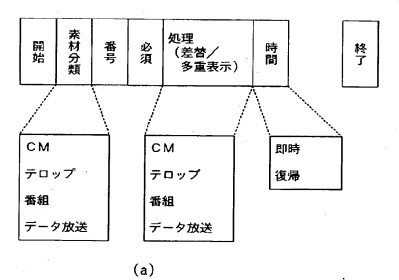
【図6】



【図2】

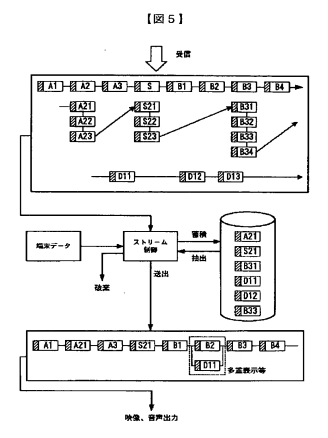


【図4】



素材分類 差替対 長り 有効期間 処理 利理後 番号 個別 処理 必須 СМ 地域 性別 年齡 天候 テロップ 番組 データ放送

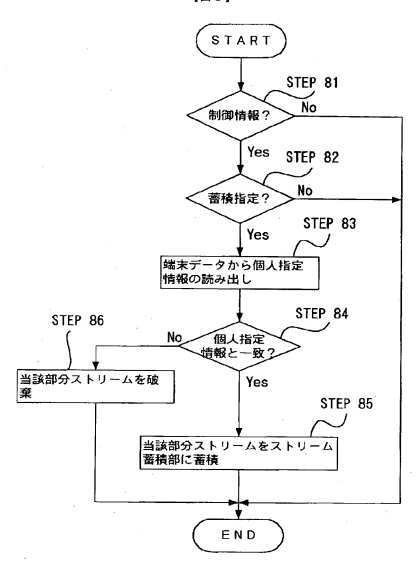
(b)



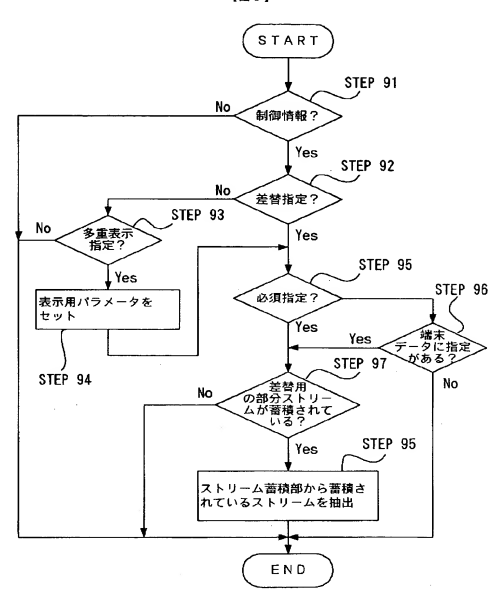
【図7】

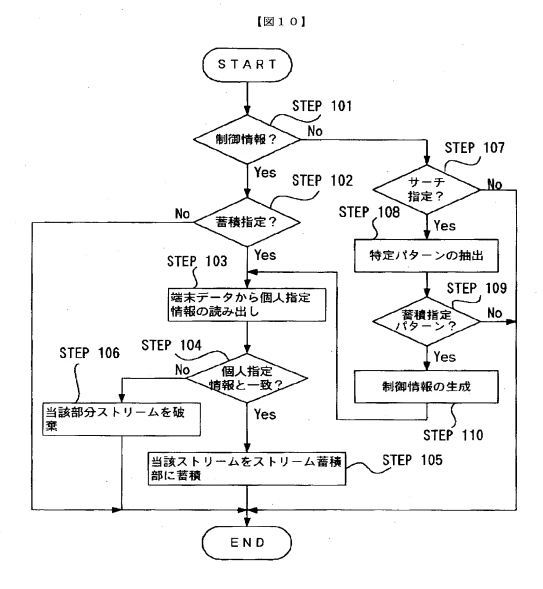
個人	地域									
	性別									
	年齢									
	天候									
蓄積	端末制御									
	サーチ	画像								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	音声								
	消去									
表示		差替								
	СМ	2画面								
		差替								
	テロップ	文字サイズ								
		位置								
		色相·明度·彩度								
		スクロー	-ル方向							
			差替							
	番組	映像	リンク							
			2画面							
		音声切	音声切替							
		優先素材								
	データ放送									
	他番組・他局素材許可									

【図8】









【手続補正書】

【提出日】平成11年10月18日(1999.10.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分離し、該分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ストリームに基づいて映像音声信号を出力装置に出力する端末装置であって、分離された第2の個別ストリームを、該第2の個別ストリームに対応付けられた郵便番号に関する制御情報に基づいて記憶装置に

出力することを特徴とする端末装置。

【請求項2】前記端末装置は、

前記郵便番号に関する制御情報とユーザによって指定される郵便番号に関する端末情報とを比較して、前記第2の個別ストリームを記憶装置に出力するか否かを判断することを特徴とする請求項1記載の端末装置。

【請求項3】前記端末装置は、

前記第1の個別ストリームに関連付けられた制御情報に基づいて、前記記憶装置に記憶された前記第2の個別ストリームを抽出し、該抽出した第2の個別ストリームを前記出力装置に出力することを特徴とする請求項2記載の端末装置。

【請求項4】ストリームに基づく映像音声信号を出力する出力手段と、

伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分 離する分離手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ス トリームを記憶する記憶手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ス トリームに関連付けられた郵便番号に関する制御情報に 従って、該第2の個別ストリームを前記記憶手段に出力 する第1の制御手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ス トリームに関連付けられた制御情報に基づいて、前記記 憶手段から第2の個別ストリームを抽出する抽出手段

前記抽出された第2の個別ストリームを前記出力手段に 出力する第2の制御手段とを備えたことを特徴とする端

【請求項5】前記端末装置は、ユーザによって指定され る端末情報を記憶する端末情報記憶手段をさらに備え、 前記第1の制御手段は、

前記郵便番号に関する制御情報と前記端末情報記憶手段 に記憶された郵便番号に関する端末情報とに基づいて、 前記第2の個別ストリームを前記記憶手段に出力するか 否かを判断することを特徴とする請求項4記載の端末装

【請求項6】ストリームに基づく映像音声信号を出力す るための制御を行うプログラムを記録した記録媒体であ って、

前記プログラムは、

伝送される多重ストリームを複数の個別ストリームに分 離する手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第2の個別ス トリームに対応付けられた郵便番号に関する第2の制御 情報に従って、該第2の個別ストリームを記憶手段に記 憶させる手段と、

前記分離された複数の個別ストリーム中の第1の個別ス トリームに対応付けられた第1の制御情報に基づいて、 前記記憶手段から第2の個別ストリームを抽出する手段 と、

前記抽出された第2のストリームを前記出力手段に出力 する手段とを備えたことを特徴とするプログラムを記録 した記録媒体。

【請求項7】番組放送のためのコンテンツに基づく複数 のストリームからなる多重ストリームを視聴者の端末装 置に伝送するデジタル放送システムにおいて、

第1の個別ストリームを構成する部分ストリームごとに 第1の制御情報を関連付ける第1の制御情報付与手段 と、

第2の個別ストリームごとに郵便番号に関する第2の制 御情報を関連付ける第2の制御情報付与手段と、

前記第1の制御情報が関連付けられた第1の個別ストリ ームおよび前記郵便番号に関する第2の制御情報が対応 付けられた第2の個別ストリームに基づいて多重ストリ ームを生成する多重ストリーム生成手段とを備え、

前記多重ストリーム生成手段は、

前記第2の個別ストリームが前記部分ストリームよりも 先に伝送されるように多重ストリームを生成することを 特徴とするデジタル放送システム。

【請求項8】伝送される多重ストリームを複数の個別ス トリームに分離し、該分離された複数の個別ストリーム 中の第1の個別ストリームに基づいて映像音声信号を出 力装置に出力するデジタルストリームの制御方法であっ て、分離された第2の個別ストリームを、該第2の個別 ストリームに対応付けられた郵便番号に関する制御情報 に基づいて記憶装置に出力することを特徴とするデジタ ルストリームの制御方法。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H 0 4 N

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 N 7/08 Z

(72) 発明者 加藤 龍人

7/08

7/081

東京都港区赤坂5丁目3番6号 株式会社 東京放送内

(72) 発明者 髙橋 利明

東京都港区赤坂5丁目3番6号 株式会社 東京放送内

THIS PAGE BLANK (USPTO)